Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
		••••		

10/662,371

Examiner

Ke Xiao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAZAKI, KATSUNORI

Art Unit

2629

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

		L	L				,										_			_
Cla	aim	Γ				Date	<u> </u>				1	Cla	aim				Г	Date	<u> </u>	_
<del></del>		$\vdash$	Ι	T	_ <u>`</u>	<u> </u>	Ť	_				5,6		$\Box$	1		٦	-3"	Ė	Γ
<u></u>	Original	8						[				<u>_</u>	Original		ı				1	
Final	ij	4/10/06			ľ			i				Final	ij		- 1	- 1			l	
"	ō	4						İ		٠,			Ō		- 1	- 1			l	
-	1	1	┢	├─	┢	┢	<u> </u>						51	$\dashv$	ᆉ	-			<del> </del>	╁
	2	1	┢		┝	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	_			52	$\vdash$	+	-		-	<del>                                     </del>	┝
_	3	1	$\vdash$	├	-	-	┝	-					53		+	-	-			┝
$\vdash$	4	1	├	-	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	-	_			54	$\dashv$	-+	-		$\vdash$	<del></del>	H
	5	1		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			55	$\vdash$	-+	-	_	_	$\vdash$	╁
<u> </u>	6	1	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢		⊢	$\vdash$	_			56	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				⊦
-	7	1	⊢	⊢	⊢	-		<u> </u>	Н	_			57	$\vdash$	$\dashv$	-	-	_		╁
<u> </u>	8	<b>Y</b>	┢	⊢	├		-	-	H	_			58	$\dashv$	┰				<del> </del>	H
┝		<u> </u>	┝	⊢	├	┝	-	<u> </u>	H				59	$\dashv$	+	-		-	$\vdash$	╀
├	9	-	-	-	-	_	$\vdash$	⊢		_					-	_			⊢	╀
<u> </u>	10 11	-	_		-	-	⊢	-					60 61	$\dashv$	$\dashv$	-		-	<u> </u>	₽
		-	_		<u> </u>	H	<u> </u>	-	-	ŀ-				$\vdash$	ᅪ			_	$\vdash$	₽
<u> </u>	12	<del> </del>	├	├-	⊢		-	├—	$\vdash$	<u> </u>			62	$\vdash$	-+	-		<u> </u>	<b>-</b>	Ł
<u> </u>	13	$\vdash$		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>			63	$\vdash$	-		_	<u> </u>	$\vdash$	╀
<u> </u>	14		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		_			64	-	$\dashv$	_		_	<u> </u>	╀
	15	<u> </u>	-		<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ					65		$\dashv$	_		<u> </u>	<u> —                                   </u>	╀
	16	<u> </u>	_		₩	<u> </u>	_	├_	$\vdash$				66		-			_		╀
	17	<u> </u>	L-		L.	L	<u> </u>	<u> </u>					67	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	18	_	Ļ	_	_	_	_	_					68	Ш	4			_	┕	Ļ
	19	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	L				69	$\Box$	4	_		ļ_		Ļ
	20	<u> </u>	L	L					<u> </u>				70	$\sqcup$	$\dashv$			L.		L
	21	L	<u> </u>	L				_	_	_			71	Щ	4			_		L
	22	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_		_		<u> </u>	`			72		_	_		L	$\vdash$	Ļ
	23	L	L	L	L								73		_			L		L
	24	L	L	L				<u> </u>	L				74		$\dashv$				_	L
	25		L				L_	_					75		4			_		L
	26		L			┖	L	_					76		$\perp$			L	_	L
	27		L			L							77		$\perp$			L	_	L
	28							_	乚	_			78		$\perp$					L
	29						L						79	Ш					L_	L
	30												80	Ш					L	L
	31												81							L
	32												82							
	33		Г	Г							]		83							L
	34				$L^-$					L			84				i		Ĺ	Ĺ
	35												85							ſ
	36												86							Ĭ
	37		L		L						]		87							Γ
	38									Ŀ	]		88							
	39					Γ							89							Γ
	40		Π				L				]		90							Γ
	41			Г	Γ	Г	Г	Г			]		91	П	$\sqcap$					Γ
	42	Π	Π	Π	П						]		92							Γ
	43				Γ						1		93	П	$\neg$					Γ
	44			П			П	Ī		١,	1		94	П						Γ
	45	Π	Т	П	Γ	Ī	Γ	П	Г		1		95	П					Г	Τ
	46	Г		Π		1		П		Π	1		96	П	ヿ			Г	Г	T
	47	П	П	Г	П	$\Box$	Π		Г	Γ	1		97	П	寸			Г	Γ_	T
	48	1	1	T	t		Г			<u> </u>	1	<u> </u>	98	$\sqcap$	_			Г	<u> </u>	T
	49	T	T		T	<del>                                     </del>	T		T	T	1		99	$\vdash$	_	_		$\vdash$	Г	Ť
	50	t	Т	Т	1	t		$\vdash$	$\vdash$	Т	1		100	H	-+	_		_	$\vdash$	t
	- 50	<u>-</u>	<u> </u>	ь_	ь.			٠	_		J	Ь			1	_				_

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52										
	52 53										
	54										
	54 55		_								
	56	Н				_					
	57	H				_			-		
-	58	Н	_	_	_		-				
	59	Н	_	-		-	$\vdash$	-	-	_	
	60	-	-	_	$\vdash$				_		
-	64	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Н	-				
	61	Н		<u> </u>		$\vdash$					
	62	$\vdash$		_							
	63	Ш					Щ				
	64	_		Ш							
	65										
	66										
	67										
	68										
	68 69 70							_			
	70			$\vdash$							
<b></b>	71		1		Г				П		
<u> </u>	72		$\vdash$	$\vdash$	-		Н		_		
-	73		-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	<del> </del>	_	
	71 72 73 74 75	-		├─	$\vdash$	-			$\vdash$	_	
<b></b>	75	<del>                                     </del>	├	$\vdash$	-	-	├		┝		
<u> </u>	76	-	┝	┝		H	$\vdash$	_	-	_	
-	76 77		$\vdash$	┝	-	<u> </u>	├	_		_	
	77	-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-		
<b> </b>	78	-	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>		
<u> </u>	79	L	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	
L	80	ldash		ļ			L		lacksquare		
	81 82	<u> </u>	L					L.			
	82		L.					L		L	
	83										
	84 85										
	85										
	86										
[	87										
	88										
	89										
	90	$\vdash$	Г			T					
	91		Ι	T			_		<u> </u>		
	92	Г	Ι_	Ι_	Г	Г	T -		Г	Г	
	93		$\vdash$		<u> </u>	Т	T	T	Г	Г	
<b> </b>	94	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	t	H	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	
	95	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
-	96	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	97	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	├	$\vdash$	
-	98	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		$\vdash$	├-	$\vdash$	
-	30	├	<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>  -  </del>	-	
<u> </u>	99	$\vdash$	-	-	_	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	
1	100	ı	I	ı	ı	1	ı	I	ı	ı	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date									
101												
101	al	in a										
101	Fin	Τġ									- 1	
103		0										
103		101					-				$\dashv$	
103		102					_		-	_	$\dashv$	
106		102					-	-			$\vdash$	
106		103						_		$\vdash$	-	
106		104	Н				_	_			$\vdash$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105				$\blacksquare$	_	_	_	_	$\vdash$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	Н		_		_				$\vdash$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107					_				$\vdash$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					_	_	$\vdash$	_	$\blacksquare$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			$\vdash$							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		1110						$\vdash$			Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111						_	Ь.	_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	L_						Ш	_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113					_			Ш	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114			Ш	·	L		Ш			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									$\Box$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121					-		$\vdash$	$\vdash$	П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-	_					┢	$\vdash$	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		-	$\vdash$	_				-	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125			$\vdash$	_			⊢	┢	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126				Ė	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127						$\vdash$	⊢	┢	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		⊢	-		⊢	-	$\vdash$	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_	_	<del> </del>		-	_		-	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_	ļ	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.,	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	L_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		匚		_			_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		L			L	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	Ш	
142 143 144 145 146 147		140								L	Ш	
143 144 145 146 147 148					Ĺ		L	L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
144 145 146 147 148						Ĺ	Ĺ	L	$\Box$	匚		
144 145 146 147 148												
145 146 147 148											П	
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			Г	Г		Г	Ι_				П	
147			T	T-	t	<del>                                     </del>		T -	1		П	
148	$\vdash$		Ι-	<u> </u>	T	$\vdash$		Г	$\vdash$	Г	П	
- 1140	$\vdash$	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η.	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н	
	<del>                                     </del>	149	$\vdash$	Ι-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
150	<del> </del>		-	├	-		-	-	1	$\vdash$	$\vdash$	
1100	L	1 130	Ь_	L	L	<u> </u>	1	1	<u> </u>	Ь	ш	